

【小学校算数 学習単元評価問題 小1 - 】

「100までの かずの けいさん」	()くみ	なまえ
	()ばん	

考え方 / 3	技 能 / 5	知・理 / 2	A問題 / 9	B問題 / 1	/ 10
------------	------------	------------	------------	------------	------

1 に あてはまる かずを かきましょう。

(1) $60 + 40 =$

60は 10が つ。

40は 10が つ。

あわせて 10が こ だから...

(2) $47 - 4 =$

はじめに, 7から 4を ひいて 。

つぎに, と を

あわせると...

{ 1 } { 2 } { 知・理 } { A問題 }

2 けいさんを しましょう。

(1) $3 + 76 =$ (2) $38 + 50 =$

(3) $80 - 60 =$ (4) $76 - 30 =$

(5) $85 - 5 - 40 =$

{ 3 } ~ { 7 } { 技能 } { A問題 }

【小学校算数 学習単元評価問題 小1 - 】

「100までのかずのけいさん」

解答例及び評価規準，評価の観点，設定通過率一覧

問題 番号	解答例	評価規準	評価の観点等		設 定 通過率 (%)			
			考 え 方	技 能 理		A 問 題	B 問 題	
[1]	100 吹き出し(6, 4, 10)	10 を単位とする見方や数構成に基づいて，簡単な場合の2位数の加法計算の仕方を理解している。				90		
[2]	43 吹き出し(3, 40, 3)	数構成に基づいて，簡単な場合の2位数の減法計算の仕方を理解している。				90		
[3]	79	簡単な2位数についての加法計算ができる。				90		
[4]	88	簡単な2位数についての加法計算ができる。				90		
[5]	20	簡単な2位数についての減法計算ができる。				95		
[6]	46	簡単な2位数についての減法計算ができる。				90		
[7]	40	簡単な2位数についての減法計算ができる。				90		
[8]	{ 式 } $51 + 8 = 59$ { 答え } 59ひき	題意を理解し，簡単な2位数の加法について立式し，計算できる。				85		
[9]	{ 式 } $68 - 6 = 62$ { 答え } 62さい	題意を理解し，簡単な2位数の減法について立式し，計算できる。				75		
[10]	{ 式 } $92 + 7 - 30 = 69$ または $92 + 7 = 99$ $99 - 30 = 69$ { 答え } 69人	題意を理解し，簡単な2位数について立式し，3口の計算の仕方を順々に考えることができる。				65		
合計 10問			3	5	2	9	1	86.0